

Buszmenetrend

Adott egy Budapest és Mohács közötti autóbusz menetrend, amely tartalmazza a közbűlső helységek esetében az érkezési és az indulási időt. Az adatok indulási idő szerint rendezettek.

Írj programot, amely eldönti, hogy van-e olyan busz, amely Szekszárdról indul!

Bemenet

A *standard bemenet* első sorában található a menetrendben található bejegyzések (N, maximum 100) száma. A következő N sor mindegyikében van egy városnév (ekезet nélkül), egy érkezési idő és egy indulási idő szóközzel elválasztva. Az idők a napon belüli percekben vannak megadva, vagyis $24 \cdot 60 = 1440$ a maximális érték és aznap mindig megérkezik. „-1” van ott, ahol nincs értelmezhető érkezési idő és „9999” szerepel a nem értelmezhető indulási időknél.

Kimenet

A *standard kimenet* első sorába ki kell írni a választ! A „VAN” szöveg szerepeljen, amennyiben van olyan busz, ami „Szekszard”-ról indult („-1” perckor érkezett), különben a „NINCS” szöveg!

Példa

Bemenet	Kimenet
7	VAN
Budapest -1 480	
Dunaujvaros 549 550	
Paks 580 582	
Szekszard -1 600	
Szekszard 604 605	
Mohacs 650 9999	
Mohacs 655 9999	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB